



主办：  
中国烟草学会

中国烟草学报  
ACTA TABACARIA SINICA

ISSN 1004-5  
CN 11-2985

## 烤烟烘烤环境条件对烟叶品质影响研究进展

李富强<sup>1</sup>, 宋朝鹏<sup>1</sup>, 宫长荣<sup>1</sup>, 陈江华<sup>2</sup>, 陈红华<sup>1</sup>

1 河南农业大学农学院, 郑州市文化路95路 450002; 2 中国烟叶公司, 北京 100055

**摘要:** 烘烤环境的动态变化与烟叶的生理生化变化直接相关, 影响甚至决定着烤后烟叶的质量。系统地介绍了温湿度、酶微生物、微波、气体组分和烤房设备等烘烤环境因子在烤烟烘烤过程中的效应, 并对以后烘烤环境因子的研究方向作了探讨

**关键词:** 烤烟; 烘烤; 环境因子; 气体组分

中图分类号: TS441      文献标识码: A      文章编号: 1004-5708(2007)04-0072-05

**作者简介:** 李富强, 男, 在读硕士, 主要从事烟草栽培生理生化研究。

E-mail: lifuqiang101@126.com

宫长荣 (通讯作者), 男, 教授, 博士生导师, 主要从事烟草调制与加工研究。

基金项目: 国家烟草专卖局基金项目“烤烟适度规模种植配套烘烤设备研究与推广应用”(110200302007)

收稿日期: 2007-04-02

全文浏览: [烤烟烘烤环境条件对烟叶品质影响研究进展](#)

浏览软件下载: [Adobe Reader](#)